

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian C.A. 2013. "*Kajian Eksperimental Gas Cleaner Yang Dimodifikasi Untuk Mengekstrak Tar Dalam Producer Gas*". Skripsi, Teknik Mesin Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Daryanto. 2000. *Fisika Teknik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hadiwiyoto, Soewedo. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu
- Hambali, Erliza. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta Selatan: Agro Media
- Holman J. P. 1980. *Thermodynamics*. Tokyo: McGraw-Hill-Inc
- LaFontaine, H., and E.P. Zimmerman; 1989; *Construction of a Simplified Wood Gas Generator for Fueling Internal Combustion Engines in a Petroleum Emergency*; 2nd Edition; The Biomass Energy Foundation Press; Golden, Colorado.
- Nugroho, R. 2013. "*Pengembangan Desain Dan Pengoprasian Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik*" Skripsi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Putra, A.S. 2013. "*Pengembangan Desain Dan Konstruksi Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik Sekam Padi*". Skripsi. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta .
- Sunarto, S.B. 2011 *Memfaatkan Sampah Organik Menjadi Biogas*, Diakses pada 23 November 2013 jam 19.27 WIB. <http://sunarto.files.wordpress.com/2011/08/gas-metana-from-zero-to-hero.pdf>
- Syawal, I., 2011. "*Rancang Bangunan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Sekam Padi, Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu*". Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tasliman. 2012. *Teknologi gasifikasi biomassa*, Diakses pada tanggal 10 Agustus 2013 jam 18.30 WIB. <http://majarimagazine.com/2012/04/Teknologi-Gasifikasi-Biomas-Energi-Limbah/>